

## DAFTAR PUSTAKA

- Abdi, Muhammad Iqbal, dkk. 2017. *Laporan Magang PT. Ispat Indo Tahun 2017*. Surabaya: Jurusan Kesehatan Lingkungan Surabaya. Politeknik Kesehatan Surabaya.
- Adiningsih, Ridhayani. 2013. Faktor yang Mempengaruhi Kejadian Heat Strain Pada Tenaga Kerja yang Terpapar Panas di PT. Aneka Boga Makmur. Surabaya: *Jurnal Fakultas Kesehatan Masyarakat*. Universitas Airlangga. <http://journal.unair.ac.id/filerPDF/k3c7d9c6fdaafull.pdf>. Diakses 28 Juni 2018.
- Anizar. 2009. *Teknik Keselamatan dan Kesehatan Kerja di Industri*. Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Annuriyana, Ika. 2010. Hubungan Tekanan Panas dengan Produktivitas Tenaga Kerja Bagian Pencetakan Genteng di Desa Jelobo Wonosari Klaten. Surakarta: *Skripsi Program D.IV Kesehatan Kerja Fakultas Kedokteran*. Universitas Sebelas Maret. <https://eprints.uns.ac.id/2280/1/155492308201008361.pdf>. Diakses 28 Juni 2018.
- Badan Standardisasi Nasional. 2004. SNI 16-7061-2004. *Pengukuran Iklim Kerja (Panas) dengan Parameter Indeks Suhu Basah dan Bola*. Jakarta: BSN.
- Dewi, Dian Pitaloka Ika. 2011. Hubungan Tekanan Panas dengan Tekanan Darah Pada Karyawan di Unit Fermentasi PT. Indo Acidatama. Tbk. Kemiri, Kebakkramat, Karanganyar. Surakarta: *Tugas Akhir Program Diploma III Hiperkes dan Keselamatan Kerja Fakultas Kedokteran*. Universitas Sebelas Maret. [file:///C:/Users/Acer-Pc/Downloads/10513-10476-1-PB%20\(1\).pdf](file:///C:/Users/Acer-Pc/Downloads/10513-10476-1-PB%20(1).pdf) . Diakses 28 Juni 2018.
- Dwiyana, Akmal., Sunarto Kadir., dan Ramly Abudi. 2014. Hubungan Antara Tingkat Tekanan Panas dengan Frekuensi Denyut Nadi Pekerja Pandai Besi di Kelurahan Padebuolo. Gorontalo: *Skripsi Program Studi Kesehatan Masyarakat Peminatan Kesehatan Lingkungan Fakultas Ilmu-Ilmu Kesehatan dan Keolahragaan*. Universitas Negeri Gorontalo. [file:///C:/Users/Acer-Pc/Downloads/10513-10476-1-PB%20\(1\).pdf](file:///C:/Users/Acer-Pc/Downloads/10513-10476-1-PB%20(1).pdf). Diakses 28 Juni 2018.
- Elly, Irenne. 2006. Perbedaan Denyut Nadi Pada Mahasiswa Setelah Aktivitas Naik Turun Tangga. Semarang: *Karya Tulis Ilmiah Program Pendidikan Sarjana. Fakultas Kedokteran*. Universitas Diponegoro. <http://eprints.undip.ac.id/20417/1/Irenne.pdf>. Diakses 22 Februari 2018.
- Fajrianti, Gita., Zahroh Shaluhiyah., Daru Lestanyo. 2017. Pengendalian Heat Stress pada Tenaga Kerja di Bagian Furnace PT. X Pangkalpinang Bangka Belitung. *Jurnal Promosi Kesehatan Indonesia*. Bangka Belitung.

[http://www.ilo.org/wcmsp5/groups/public/---asia/---ro-bangkok/---ilo-jakarta/documents/publication/wcms\\_237650.pdf](http://www.ilo.org/wcmsp5/groups/public/---asia/---ro-bangkok/---ilo-jakarta/documents/publication/wcms_237650.pdf) . Diakses 1 Juli 2018.

International Labour Organization. 2013. Keselamatan dan Kesehatan Kerja Sarana untuk Produktivitas. Jakarta: *ILO Katalog dalam Data Publikasi*. [http://www.ilo.org/wcmsp5/groups/public/---asia/---ro-bangkok/---ilo-jakarta/documents/publication/wcms\\_237650.pdf](http://www.ilo.org/wcmsp5/groups/public/---asia/---ro-bangkok/---ilo-jakarta/documents/publication/wcms_237650.pdf) . Diakses 30 Juni 2018.

Irawan dan Mulyadi dkk. 1998. *Waspada Ancaman Stroke dan Jantung Koroner*. Bandung: Carya Remadja.

Hidayat, Raga Aditya. 2016. Hubungan Konsumsi Air Minum dengan Keluhan Subjektif Akibat Tekanan Panas Pada Pekerja Pandai Besi Di Desa Bantaran. Probolinggo: *Jurnal Keperawatan Muhammadiyah 1*. Departemen Keselamatan dan Kesehatan Kerja Fakultas Kesehatan Masyarakat Universitas Airlangga.

Kasiati, N.S dan Rosmalawati, Ni Wayan Dwi. 2016. Praktikum Kebutuhan Dasar Manusia I. Jakarta: *Modul Bahan Ajar Cetak Keperawatan*.

Kepmenkes RI. 2002. Keputusan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor. 1405/MENKES/SK/XI/2002 Tentang Persyaratan Kesehatan Lingkungan Kerja Perkantoran dan Industri. Jakarta: Kepmenkes RI.

Kuswana, Wowo Sunaryo. 2014. *Ergonomi dan K3 (Kesehatan Keselamatan Kerja)*. Bandung: PT. Remaja Remaja Rosdakarya.

Mahrifa, Siti. 2009. Perbedaan Denyut Nadi Sebelum dan Sesudah Terpapar Panas (Studi pada Tenaga Kerja Bagian Plat dan Las Lambung Selatan di PT. Dok dan Perkapalan. Surabaya: *Jurusan Kesehatan Lingkungan Surabaya*. Politeknik Kesehatan Surabaya.

Mei, Eva Dwiana. 2010. Pengaruh Beban Kerja Terhadap Denyut Nadi Tenaga Kerja di Bagian Mekanik di PT. Indo Acidatama. Tbk. Kemiri, Kebakkramat, Karanganyar. Surakarta: *Skripsi Program D IV Kesehatan Kerja Fakultas Kedokteran*. Universitas Sebelas Maret. <file:///C:/Users/Acer-Pc/Downloads/Microsoft%20Word%20-%20eva%20.pdf> . Diakses 28 Juni 2018.

Muflichatun. 2006. Hubungan Antara Tekanan Panas, Denyut Nadi dan Produktivitas Kerja pada Pekerja Pandai Besi Paguyuban Wesi Aji Donorejo Batang. Semarang: *Skripsi Jurusan Ilmu Kesehatan Masyarakat*. Universitas Negeri Semarang. <http://digilib.unnes.ac.id>. Diakses 23 Januari 2018.

Mukono, H.J. 2006. *Prinsip Dasar Kesehatan Lingkungan*. Surabaya: Airlangan University Press.

- Notoatmodjo, Soekidjo. 2010. *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Permenaker RI. 2018. Peraturan Menteri Ketenagakerjaan Nomor 5 Tahun 2018 Tentang Keselamatan dan Kesehatan Kerja Lingkungan Kerja. Jakarta: Kemenakertrans RI.
- Rachmatiah, Indah. 2015. *Kesehatan dan Keselamatan Lingkungan Kerja*. Bandung: Gadjah Mada University Press.
- Rochman, Arif Abd. 2013. Hubungan Iklim Kerja dengan Keluhan Subyektif Tenaga Kerja. Surabaya: *Karya Tulis Ilmiah Jurusan Kesehatan Lingkungan Surabaya*. Politeknik Kesehatan Surabaya.
- Siskawati, Febry Andika. 2010. Perbedaan Denyut Nadi Sebelum dan Sesudah Terpapar Panas pada Pekerja di Usaha Sukses Karanganyar. Surakarta: *Skripsi Program Diploma IV Kesehatan Kerja Fakultas Kedokteran. Universitas Sebelas Maret*. <file:///C:/Users/Acer-Pc/Downloads/Febry%20Andika%20Siskawati%204353%202010.pdf> . Diakses 29 Juni 2018.
- Siswantiningsih, Kalpika Anis. 2010. Perbedaan Denyut Nadi Sebelum dan Sesudah Bekerja pada Iklim Kerja Panas di Unit Workshop PT. Indo Acidatama Tbk Kemiri, Kebakkramat Karanganyar. Surakarta: *Laporan Khusus Program Diploma III Hyperkes dan Keselamatan Kerja Fakultas Kedokteran. Universitas Sebelas Maret*. <file:///C:/Users/Acer-Pc/Downloads/Kalpika%20Anis%20Siswantiningsih.pdf> . Diakses 28 Juni 2018.
- Siswanto, A. 1991. *Tekanan Panas*. Surabaya: Balai Hiperkes dan Keselamatan Kerja, Jawa Timur.
- Soedirman dan Suma'mur Prawirakusumah. 2016. Kesehatan Kerja Dalam Perspektif Hiperkes dan Keselamatan Kerja. Jakarta: Erlangga.
- Solichin., Farid Eka., Desy Ariwinanti. 2014. Penerapan Personal Protective Equipment (Alat Pelindung Diri) pada Laboratorium Pengelasan. *Jurnal Teknik Mesin*. <https://media.neliti.com/media/publications/134534-ID-penerapan-personal-protective-equipment.pdf> . Diakses 30 Juni 2018.
- S, Pulung., dan Ika Setya P. 2006. Perbedaan Efek Fisiologis pada Pekerja Sebelum dan Sesudah Bekerja di Lingkungan Kerja Panas (Studi pada Pengrajin Manik-Manik Desa Plumpongambang Kecamatan Gudo Kabupaten Jombang). Surabaya: *Jurnal Kesling*. Universitas Airlangga.
- Subaris, Heru dan Haryono 2011. *Hygiene Lingkungan Kerja*. Jogjakarta: Mitra Cendekian Press.

- Suma'mur PK. 2009. *Higiene Perusahaan dan Kesehatan Kerja (Hiperkes)*. Jakarta: CV Sagung Seto.
- PK. 2014. *Higiene Perusahaan dan Kesehatan Kerja (Hiperkes)*. Jakarta: CV Sagung Seto.
- Syaifuddin. 2011. *Anatomi Fisiologi: Kurikulum Berbasis Kompetensi untuk Keperawatan dan Kebidanan*. Jakarta: Penerbit Buku Kedokteran EGC.
- Telan, Albina Bare. 2012. Pengaruh Tekanan Panas Terhadap Perubahan Tekanan Darah dan Denyut Nadi pada Tenaga Kerja Industri Pandai Besi di Desa Hadipolo Kecamatan Jekulo Kabupaten Kudus Jawa Tengah. [http://eprints.undip.ac.id/42540/1/BAB\\_I-III.pdf](http://eprints.undip.ac.id/42540/1/BAB_I-III.pdf). Diakses 3 November 2017.
- Widayana, I Gede dan I Gede Wiratmaja. 2014. *Kesehatan dan Keselamatan Kerja*. Singaraja: Graha Ilmu.